

Améliorer les systèmes agroforestiers en zone tropicale humide

Le cas des cacaoyers et des caféiers



© D. Snoeck, Cirad

En zone tropicale humide, les systèmes agroforestiers (SAF) associent aux arbres forestiers des cultures de rente (caféier, cacaoyer, hévéa, palmier, ...), des espèces fruitières (colatiers, avocats, orangers, ...), ou encore des cultures vivrières ou de l'élevage.

Ces SAF sont le plus souvent issus de forêts naturelles dans lesquelles une partie de la végétation d'origine a été substituée par d'autres espèces pérennes après une défriche-brûlis totale ou partielle réalisée pour des cultures vivrières. Cette mise en valeur de la terre aboutit après quelques années à des systèmes de productions multiples, gérés en fonction des cultures de rente présentes, qui représentent généralement la plus grande partie du revenu des agriculteurs.

Dans le contexte actuel de diminution des terres cultivables, de pression démographique, de crise alimentaire, de changement climatique, et face aux limites atteintes par l'intensification conventionnelle de l'agriculture, les pratiques agroforestières offrent des perspectives intéressantes. Améliorer la gestion de ces systèmes, assurer leur durabilité environnementale, technique et sociale constitue un enjeu important pour la recherche et le développement.



Cacaoyer « Nacional », Equateur.
© M. Dulcire, Cirad

Comprendre le fonctionnement des SAF, systèmes multifonctionnels...

Les SAF à cacaoyers et à caféiers constituent une forme traditionnelle de production, dont le fonctionnement s'apparente à celui d'une forêt. Par rapport aux systèmes en culture pure, ils produisent moins de cacao ou de café, mais ils sont plus durables et plus respectueux de l'environnement car leur conduite exige généralement moins de pesticides et d'engrais chimiques. Les agriculteurs en tirent d'autres productions qu'ils consomment ou commercialisent (fruits divers, huile et vin de palme, produits médicinaux, fourrage, bois

d'œuvre, produits d'artisanat). Les SAF offrent également une gamme de services environnementaux importants, tels que la conservation de la biodiversité, le maintien de la fertilité des sols, et le stockage du carbone. Ils jouent aussi un rôle social et culturel (patrimoine familial, national et international, esthétique des paysages, lieux sacrés).

Contacts

Didier Snoeck

Cirad, UPR Performances des systèmes de cultures pérennes
Avenue Agropolis, 34398 Montpellier Cedex 5 - France
didier.snoeck@cirad.fr

Patrick Jagoret

Cirad, UMR System
2 Place Viala – Bât. 27, 34060 Montpellier Cedex 2 - France
patrick.jagoret@cirad.fr

Philippe Vaast

UMR Eco&Sols
ICRAF - United Nations Avenue Gigiri, PO Box 30677 - 00100 Nairobi - Kenya
philippe.vaast@cirad.fr

Michel Dulcire

Cirad, UMR Innovation
73 rue J.-F. Breton, 34398 Montpellier Cedex 5 - France
michel.dulcire@cirad.fr

Le cacaoyer (*Theobroma cacao*) et les caféiers (*Coffea canephora* et *Coffea arabica*) sont des espèces de sous-bois. L'ombrage fourni par les autres espèces associées leur est donc naturellement favorable (régulation du microclimat, apport de matière organique). Mais l'ombrage peut aussi avoir des effets défavorables, en créant, par exemple, des conditions propices au développement de maladies. Ainsi dans les SAF à cacaoyers, l'ombrage réduit l'incidence d'insectes comme les mirides, mais il favorise la pourriture des cabosses. Dans les SAF à caféiers, l'ombrage prolonge la période de maturation des fruits, ce qui améliore la qualité du café, mais il réduit la production. C'est donc en réglant le niveau d'ombrage dans sa parcelle que l'agriculteur équilibre les effets favorables et défavorables liés à l'association d'arbres avec les cacaoyers ou les caféiers.

... Pour améliorer leurs performances et leur durabilité

Le Cirad conduit des recherches dans plusieurs pays pour améliorer ces systèmes de culture multifonctionnels dont le maintien dépend des choix de gestion adoptés par les agriculteurs. Les performances des SAF sont évaluées pour mieux comprendre les compromis que font les agriculteurs entre les produits et les différents services fournis par ces systèmes. Des voies d'amélioration sont testées en réponse à des contraintes et des objectifs spécifiques. Les travaux en cours visent à proposer des systèmes innovants dans un contexte d'intensification écologique et de changement climatique.

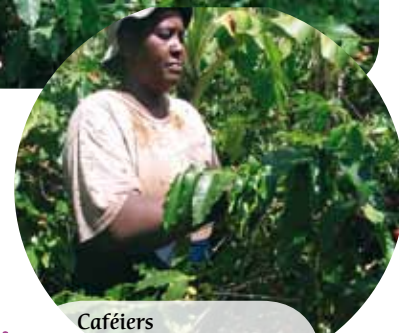
Il s'agit aussi de développer des outils et des méthodes pour d'une part, évaluer les services écosystémiques fournis par les systèmes agroforestiers et, d'autre part, concevoir des modèles d'associations agroforestières permettant de stabiliser, voire d'augmenter le revenu des ménages agricoles.

Comprendre et accompagner le développement des SAF implique d'analyser les savoirs locaux, les stratégies et les pratiques des différents acteurs impliqués dans les filières du cacao et du café. La recherche s'intéresse aussi aux processus d'innovation, à l'évolution des filières et à l'impact paysager des SAF.

La recherche face aux changements

Le Cirad analyse la contribution de l'agroforesterie à la viabilité des systèmes d'activité des ménages dans un contexte de changement économique, climatique, et environnemental. L'analyse comparée des différentes histoires locales permet aux chercheurs de :

- > mesurer l'impact des SAF sur les économies familiales, le patrimoine foncier, l'environnement ;
- > évaluer la flexibilité des systèmes d'activité familiaux face aux changements (diversification des productions, modes de gestion de la biodiversité, mise en œuvre de services pour l'environnement) ;
- > questionner les modèles de développement promus par les politiques publiques.



Caféiers
en Côte-sous-le-Vent,
Guadeloupe.
© M. Dulcire, Cirad



Association caféier-érythrine, Costa Rica.
© P. Vaast, Cirad

Partenaires

- **DP Agroforesterie Cameroun** (Irad, universités de Dschang et de Yaoundé 1)
- **DP Agroforesterie Amérique Centrale** (Catie, Incae, Biodiversity International, Promecafe, Cabi)
- **Cameroun** : Irad, Institut de recherche agricole pour le développement
- **Costa-Rica** : Catie, Centro Agronomico Tropical de Investigation y Ensenanza
- **Côte d'Ivoire** : CNRA, Centre national de recherche agronomique ; université de Cocody
- **Ghana** : université Kwame Nkrumah
- **Kenya** : Icrad, World Agroforestry Centre ; CRF, Coffee Research Foundation
- **Ouganda** : université de Makerere

En savoir plus

Projet ASF4Food, L'agroforesterie au service de la sécurité alimentaire :

<http://AFS4Food.cirad.fr>